平1-268618 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)10月26日

A 61 K 7/00

J -7306-4C -7306-4C -7306—4C

7/08

8213-4 C 審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

会発明の名称 化粧料

> 20特 昭63-94897 願

22出 願 昭63(1988) 4月18日

個発 明 郎 者 松 浦

東京都板橋区中台3-27 K-212

@発 明 者 本 杉 正 裕 千葉県千葉市幕張本郷7-11-11

個発 明 者 F 井 \mathbf{H} 博

茨城県稲敷郡阿見町阿見4845 茨城県稲敷郡阿見町阿見3103

@発 明 者 新井 Éß

静岡県焼津市小川新町5丁目8番13号

会社

创出 顖

願

勿出

焼津水産化学工業株式 協和醱酵工業株式会社

東京都千代田区大手町1丁目6番1号

多代 理 弁理十 野波 俊次

1. 発明の名称 化粧料

2. 特許請求の範囲

1) キチンオリゴ糖の 1種以上を有効成分として 含有することを特徴とする化粧料。

2) キチンオリゴ糖が、β-1, 4結合した2-. 7個のN-アセチルグルコサミンで構成される。 請求項し記載の化粧料。

3) β-1. 4結合した3個以上のN-アセチル グルコサミンで構成されるキチンオリゴ糖の母が キチンオリゴ糖全量の50%以上である、請求項 2 記載の化粧料。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、化粧料、特にキチン化合物を有効成 分とする化粧料に関する。

従来の技術

各種の化粧料が知られている。一般の化粧料 は、人の皮膚や毛髮に柔軟性と光沢とを与えるた めに、例えば、グリセリン、プロピレングリコー

ル、ポリエチレングリコール、ピロリドンカルボ ン酸塩、アミノ酸塩、ヒアルロン酸等の保湿剤を 合有しているが、これらは、例えば、べたつきな。 どの違和感、製品製造時の乳化阻害等の点におい て、または価格の点において、なお改良の余地が。

さてキチンは、エピ、カニ等の甲殻類、カブト ムシ、コオロギ等の昆虫、シイタケ、菌類等の細 胞壁に含まれる多糖類で、N-アセチルグルコサ ミンが仮鎖状に1~1.4結合したもので、海性.... ケミカル、第1巻、1-4頁、1987年)。またキャル。 ナンは、きわめて安定で、生体親和性がある等... (例えば、前掲書、87-94頁) の点から化粧 料糸材に適している。

キチンまたはその誘導体を化粧料素材に用いる ことは公知であり、例えば、キチンの水溶性グリ コール化合物またはその塩類を有効成分とする化 粧料 (特開昭 4 9 - 1 9 0 3 7 号) 、グリコール キチン、カルポキシメチルキチンまたはキチンサ

ルフェートの1種以上を有効成分とする化粧料 (特開昭59-106409号)、N-アセチ ル-D-グルコサミン40-60%とD-グルコ サミン60-40%とを用い、非品質の水溶性部 分を脱アセチル化したキチンを有効成分とする化 粧料(特牌昭60-1110号)が提案されてい る。しかしキチンの部分加水分解物である水浴性 のキチンオリゴ糖を有効成分とする化粧料は知ら れていない。

本発明は、B-1、4結合した2-7個のN-アセチルグルコサミンで構成される水浴性キチン オリゴ糖を有効成分とすれば、優れた性質を持つ 化粧料を得ることができるという知見に基ずくも のである。

発明が解決しようとする課題

本発明の目的は、キチン化合物を有効成分とす る化粧料を提供することにある。

深度を解決するための手段

本発明により、キチンオリゴ糖の1種以上を有 幼成分として含有することを特徴とする化粧料が

よって得ることができる。このために、例えば、 酸によるキチンの部分加水分解[ヒオヒミカ・ エ・ピオフィジカ・アクタ (Biochimica et Biophysica Acta) . 第83卷、245-255 頁、1964 年】、キチナーゼ等の酵素によるキチンの加水分 解 [ネイチャー (Nature) 、第200 巻、1128頁、 1963年】、等の方法を用いることができる。所望 の産物の分別取得には、例えば、活性炭ーセライ トカラムを用いる方法(ピオヒミカ・エ・ピオフ ィジカ・アクタ (Biochimica et Biophysica Acta) , 第83巻、245-255 貞、1964年] 、ゲル温 過法 [複合糖質研究法]、44頁、1964年] 等があ る。所望により、例えば、キチナーゼ、リゾチー ム等の糖伝移反応を利用する方法(特開昭62-146598号)、キトサンの部分加水分解物を N-アセチル化した後、分離精製する方法 [ジャーナル・オブ・ケミカル・ソサイエチー (Journal of Chemical Society), 2218 - 2227 頁、1958年)、細菌によるコロイダルギチンからの 製造法 [昭和61年度日本農芸化学大会講演型旨

提供される。

本発明の次の特徴により、キチンオリゴ糖は、 B-1、4結合した2-7個のN-アセチルグル コサミンで構成されるキチンオリゴ糖である。

好ましくは、β-1、4結合した3個以上の N-アセチルグルコサミンで構成されるキチンオ リゴ豚の母は50%以上である。

実用的には、重合度2~7のN-アセチルグル コサミンが用いられる。単糖類を含まない製品を 用いることが望まれる。

通常、製品に対して、例えば、0.05-5重 団%を常法により添加することができる。

本発明による化粧料は、例えば、人の皮膚や毛 髪に柔軟性、湿潤性、保湿性を与えることができ るので、とくに皮膚や毛髪に使用される化粧水、 乳波、パック、クリーム等に有利に用いることが できる。

所望の、重合度2-7のN-アセチルグルコサ ミンで構成されるキチンオリゴ糖を、キチンをそ れ自体公知の方法によって加水分解する方法に

TT: 5425 集、500 賃、1986年1 等も用いることができる。

- :

Color and the following supplies the

次の実施例、試験例および参考例により本発明 を説明する。下記において、数量の%は重量%で 食い 新り日本のキチルスタ ある。

実施例 1

キチンオリゴ糖を次の方法で製造した。

キチン125g(20メッシュ粉末、焼津水産 化学工業株式会社製)を500mlの濃塩酸に分散 させて、温度40℃で3時間撹拌しながら加水分 解を行なった。次に同量の水で滑収し、25%水 酸化ナトリウム溶液でpH7. 0まで中和した。 この中和溶液を維紙を用いて維過し、黄褐色の透 明な瀘液2、48を得た。この濾液を直径4、 cm、艮さ100cmの活性炭カラム(活性炭:セラ イト=1:1)に供した。5 2 の脱塩水でカラム を洗浄して、単糖および無機塩類を除去した後、 吸引されているオリゴ糖を60の40%エタノー ル溶液で溶出した。これを減圧下に連絡してエタ ノールを除去した後、陽イオン交換樹脂アンバー ライトIR120B(オルガノ社製)および段イ

オン交換樹脂アンパーライト IR A 4 0 0 (オルガノ社製)を充填した直径 4 5 cm、長さ3 0 cmのカラムに供して精製した。この溶液を減圧下に濃縮した後、凝結乾燥すると、白色のキチンオリゴ糖粉末 4 7 g が得られた(収集38%)。

本品の組成は次の通りであった。

N-アセチルグルコサミン	0.7 %
N-アセチルキトピオース	27.6 %
N-アセチルキトトリオ-	27.4 %
N-アセチルキトテトラオ	- A 22.1 %
N-アセチルキトベンタオ	- ス 16.3 X
N-アセチルキトヘキサオ	- A 6.9 %

 本品を用いて、常法により下記の組成の化粧水を製造した。

 クエン酸
 0.1 %

•		-	-	•••		-	
	2	I	ン	酸ナトリウム	Ű.	5	*
	ブ	D	۲	レングリコール	4.	U	*
	ĸ	-,	zŧ.	キシを自希腊メチル	a	0.5	ĸ

本品は、使用後のべたつきがなく、皮膚に柔軟性と湿潤性とを与えるものであった。

実施例3

実施例 1 記載のキチンオリゴ糖を用いて、常法により次の組成のリンスを製造した。

EXTROMEMOTORES.	
塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	0.5 %
ポリオキシエチレンセチルエーテル	1.5 %
モノラウリン酸プロピレングリコール	3.0 %
プロピレングリコール	5.0 %
クエン酸	0.1.%
クエン酸ナトリウム	0.15%
パラオキシ安息香酸メチル	0.15%
キチンオリゴ糖	3.5 %
精製水を加えて100%に調製した。	

本品は、使用感覚がなめらかで、毛髪に柔軟性 と湿潤性とを与えるものであった。

実施例 4

実施例 L 記載のキチンオリゴ糖を用いて、常法により次の組成のバックを製造した。

ポリピニルアルコール 14.0 %

ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	0.7	x
香料	0.03	×
エタノール	7.0	x
キチンオリゴ簡	1.2	*

精製水を加えて100%に顕製した。

実施例2

実施例 1 記載のキチンオリゴ糖を用いて、常法により次の組成のモイスチャークリームを製造した。

スクワラン	18.0	2
小发胚芽袖 -	7.0	x
モノステアリン酸グリセリン	2.0	x
ポリオキシエチレンソルビタントリオレ	- 1	
	1.8	*
ソルビタンモノステアレート	1.0	*
セタノール .	1.8	x
パラオキシ安息香酸メチル	0. l	x
1.3-ブチレングリコール	6.0	x
キチンオリゴ糖	2.2	x

2.3 %

(事業) 関照を置しませためる

精製水を加えて100%に調製した。

本品は、使用感覚がよく、皮膚に柔軟性と凝濶 性とを与えるものであった。

<u> 実施例 5</u>

キチンオリゴ糖

0.15% Nーアセチルキトピオース及びN N 一 P セチルキ (4) 次 京 (5) 2 2 2 3 3 5 % 実施例 1 記載の方法で得られたオリゴ精の粉末 2 4 g を 1 2 の股塩水に溶解し、直径 4 . 4 cm、 に柔軟性 段さ1 0 0 cmの活性炭カラム (活性炭:セライト = 1:1) に供した。吸着されたオリゴ糖をエタノール溶液 1 6 2 を用いて、0 % から 5 0 %まで で、常法 の直線濃度勾配により、オリゴ糖を順次溶出させた。 2 1 0 mmにおける吸収で検出された N ー P セチルキトピオース及びN ー P セチルキトリオー

スの画分を別々に集めた。 得られた画分を各々減 圧下に濃新し疎結乾燥することにより、 白色粉末 状の N - アセチルキトピオース 4 . 9 g 及び N -アセチルキトトリオース5 . 2 g を得た。

実施例 1 記載のキチンオリゴ糖に代えて、前記の N - アセチルキトトリオースを用いて、同様にして化粧水を製造した。本品は、使用後のべたつきがなく、良好な化粧水であると認められた。

試験例1 官能試験1

実施例 1 で得られた化粧水を、専門のパネラー2 5 人を用いて(a)皮膚のなめらかさ、(b)湿潤性、(c)湿潤性の特統性および(d)皮膚の柔軟性の4項目を下記の採点法に従い、評価した。その結果を第 1 表に示す。ただし、各数値は、対照として、実施例 1 記載のキチンオリゴ糖に代えて、精製水を用いて化粧水を製造し、本対照化粧水の評点を 4 とした場合の平均点である。

非常に良い 7、良い 6、やや良い 5、 普通 4、

-オース1・2gを均一になるように混合し、この 混合物を実施例1のキチンオリゴ糖のかわりに川 いて化粧料を製造した(βー1・4結合した3個 以上のN-アセチルグルコサミンで構成されるキ チンオリゴ糖はキチンオリゴ糖全量の28:7% となる)。

この化粧料と実施例1の化粧料(β-1.4結合した3個以上のN-アセチルグルコサミンで構成されるキチンオリゴ糖はキチンオリゴ糖全般の71:7%)とを18才から40才までの女性15名が使用し、(a)皮膚のなめらかさ、(b)湿潤性、(c)湿潤性の持続性および(d)皮膚の柔軟性の4項目について、比較評価を行なった(試験雰囲気:室温、相対湿度50%)。その結果を第2後に示す。

やや思い 3、思い 2、非常に思い 1.

第 1 表

E D	平均点
(a)	6.1
(b)	5.9
(c)	5.7
(d)	5.8

試験例2 官能試験2

β-1. 4結合した3個以上のN-アセチルグルコサミンで構成されるキチンオリゴ糖の型がキチンオリゴ糖全量の50%以上である化粧水と50%未満である化粧水との比較評価を行なった。

β-1, 4結合した3個以上のN-アセチルグルコサミンで構成されるキチンオリゴ糖の量がキチンオリゴ糖全量の50%未満である化粧水を製造するため、実施例1記載のキチンオリゴ糖0.8gと実施例5記載のN-アセチルキトビ

第 2 表

項目	,-		の化粧料答えた人	わからない と答えた人
(a)	:	1	3	2
(ь)		1	3	2
(c)	٠.	, 1	1	4
(b)		· 1	1	4

(表中の数値は人数)

試験例3 保湿試験

25才の弱乾性肌の女性を被験者とし、洗頭後、下記の化粧料を顔面塗布し、皮及角層水分頭 調定装置 (Skin Surface Hydrometer)。 Skicon-200 (IBS株式会社製)を用いて、化粧水を感 布した皮膚炎面の電導度を、経時的に測定した。

①試料 1 … 精製水のみからなる化粧氷

②試料2…次に示す組成の化粧水

エタノール	5 9
1.3ープチレングリコール	6 9
精製水	şe r

③ 試料 3 …次に示す組成の化粧水

 エタノール
 5 %

 1 . 3 - プチレングリコール
 6 %

 キチンオリゴ糖 (実施例 I による) 1 %

 精製水
 残り

結果を第1図に示す。

電導度が高いほど、表皮角質層の水分含有量が高いことを示す【フレグランスジャーナル臨時期刊第5巻、383-386 頁(1984年)】ことから、キチンオリゴ糖配合化粧水が、良好な保湿性及び保温持続性を有することがわかる。

発明の効果

本発明の化粧料は、皮膚や毛髪に対して、顕著な柔軟効果や保湿効果を与え、さらに滑らかな感触を与える、優れた化粧料を提供することが明らかである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、試験例3の保温試験の結果を示す。 図中、□は試料1、△は試料2、○は試料3の結果である。

